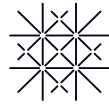




Universität
Zürich^{UZH}

ETH zürich



Universität
Basel

Zurich-Basel Plant Science Center



© Lois Hechenblaikner

CH-Skigebiete 2050

Skigebiete in der Schweiz – Visionen für die Zukunft

3. Februar 2021, Online, 17:15-19:00 Uhr

Öffentliche Diskussionsrunde

Unabhängig von weltweiten Emissionsmassnahmen ist bis ins Jahr 2050 mit einer Temperaturzunahme von bis 2°C zu rechnen. Veränderung der Niederschläge, abnehmende Schneesicherheit sowie der Rückzug der Gletscher werden das Landschaftsbild deutlich verändern. Steigende Schneefallgrenzen werden dazu führen, dass Skigebiete in den Voralpen (unter 2000 m) kaum noch rentabel betrieben werden können. Deshalb braucht das Angebot der stark betroffenen Gebiete Anpassungsstrategien und Massnahmen, um langfristig nachhaltig zu sein.

Grundlegende Resultate der Pflanzenforschung werden im Vordergrund stehen. Insbesondere der Einfluss geophysikalischer Prozessen auf die Stabilität der Ökosysteme. Im Verlauf der Diskussion werden Expert*innen aus verschiedenen Fachgebieten (Wissenschaft, Tourismus, Politik, Kunst, etc.) gemeinsam Visionen entwickeln – damit die Attraktivität der Bergregionen bestehen bleibt.

Gastreferenten

Dr. Maria Vorkauf

PSC-Mercator Fellowship, Dept. Umweltwissenschaften,
Universität Basel

Prof. Bruno Abegg
Thomas Egger

Institut für Geografie, Universität Innsbruck
Direktor von der «Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für die
Berggebiete»

Diskussionspanel

Dr. Boris Previsic

SNF-Förderprofessor für Literatur- und Kulturwissenschaften,
Universität Luzern

Lois Hechenblaikner

Fotograf, Österreich, Autor von «Winter Wonderland»

Marie-Claire Graf

Swiss Youth for Climate, YOUNGO Focal Point at UNFCCC

Moderation

Lena Wilczek, Journalistin in Basel

Anmeldung

www.plantsciences.uzh.ch/en/outreach/roundtable.html

**STIFTUNG
MERCATOR
SCHWEIZ**